Mikio ICHINOSE Q80892 DOOR SYSTEM Filing Date: April 9, 2004 Alan J. Kasper 202-293-7060

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 4月11日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-108348,

[ST. 10/C]:

[JP2003-108348]

出 願 人
Applicant(s):

三井金属鉱業株式会社



2004年 2月 5日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

今井康



(

【書類名】

特許願

【整理番号】

PMKA-15128

【提出日】

平成15年 4月11日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B60J 5/04

【発明者】

【住所又は居所】

山梨県韮崎市大草町下条西割1200番地 三井金属鉱

業株式会社 韮崎工場内

【氏名】

一瀬 幹雄

【特許出願人】

【識別番号】

000006183

【氏名又は名称】

三井金属鉱業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100089118

【弁理士】

【氏名又は名称】

酒井 宏明

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

036711

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】 .

要約書 1

【包括委任状番号】

0109108

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 ドア装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車体の前後方向に連続して形成された開口部をフロントドアとリアドアとにより閉塞するドア装置において、

前記フロントドアと前記リアドアとを連結するストライカを備え、

前記フロントドアと前記リアドアの両方が開口部を閉塞した時に前記ストライカを両者間に挿入して前記フロントドアと前記リアドアとを連結し、

前記フロントドアと前記リアドアの少なくとも一方を開放する時に前記ストライカをいずれか一方から抜去して前記フロントドアと前記リアドアとの連結を解除することを特徴とするドア装置。

【請求項2】 前記フロントドアと前記リアドアのいずれか一方のドアに前記ストライカを配設し、他方のドアに前記ストライカを受容するキャッチャを配設したことを特徴とする請求項1に記載のドア装置。

【請求項3】 前記リアドアの前方上方に配設したアッパーラッチ機構と、前記リアドアの前方下方に配設したロアラッチ機構とにより、前記リアドアの閉塞状態を維持することを特徴とする請求項1または2に記載のドア装置。

【請求項4】 室内側からのリアドアの開放操作を無効化するチャイルドレバーを前記リアドアの前端面に配設したことを特徴とする請求項1~3のいずれか一つに記載のドア装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明はドア装置に関し、特に車体の前後方向に連続した開口部を閉塞するフロントドアとリアドアとに適用するドア装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

車両の前後方向に連続して形成された開口部をフロントドアとリアドアとにより閉塞し、その閉塞状態を保持するドア装置が従来から知られている(例えば、

2/

特許文献1参照)。

[0003]

かかるドア装置によれば、フロントドアが開放状態にあるときにのみリアドアが開放可能となり、リアドアが閉塞しているときにのみフロントドアが閉塞可能となる。

[0004]

ところで、このようにフロントドアが開放状態にあるときにのみ、リアドアが 開放可能となるのでは、乗員が後部座席から乗降する場合には必ずフロントドア を開放状態にしなければならず、煩わしさに耐えない。

[0005]

【特許文献1】

特開2003-25848号公報

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、単に、車体の前後方向に連続して形成された開口部を閉塞する フロントドアとリアドアとが相互に独立して開閉できるようにすると、側面衝突 した場合にフロントドアとリアドアの継ぎ目で大きく変形する。

[0007]

本発明は、上記実情に鑑みて、車体の前後方向に連続して形成された開口部を 閉塞するフロントドアとリアドアとが相互に独立して開閉できるようにするとと もに、側面衝突した場合であってもフロントドアとリアドアの継ぎ目で大きく変 形しないドア装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、本発明の請求項1に係るドア装置は、車体の前後方向に連続して形成された開口部をフロントドアとリアドアとにより閉塞するドア装置において、前記フロントドアと前記リアドアとを連結するストライカを備え、前記フロントドアと前記リアドアの両方が開口部を閉塞した時に前記ストライカを両者間に挿入して前記フロントドアと前記リアドアとを連結し、前記フ

ロントドアと前記リアドアの少なくとも一方を開放する時にいずれか一方から前 記ストライカを抜去して前記フロントドアと前記リアドアとの連結を解除するこ とを特徴とする。

[0009]

また、本発明の請求項2に係るドア装置は、上記請求項1において、前記フロントドアと前記リアドアのいずれか一方のドアに前記ストライカを配設し、他方のドアに前記ストライカを受容するキャッチャを配設したことを特徴とする。

[0010]

また、本発明の請求項3に係るドア装置は、上記請求項1または2において、 前記リアドアの前方上方に配設したアッパーラッチ機構と、前記リアドアの前方 下方に配設したロアラッチ機構とにより、前記リアドアの閉塞状態を維持するこ とを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、本発明の請求項4に係るドア装置は、上記請求項1~3のいずれか一つにおいて、室内側からのリアドアの開放操作を無効化するチャイルドレバーを前記リアドアの前端面に配設したことを特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下に添付図面を参照して、本発明に係るドア装置の好適な実施の形態を詳細 に説明する。

[0013]

(実施の形態1)

まず、実施の形態1に係るドア装置の構成を説明する。なお、図1は本発明の実施の形態1に係るドア装置の概要を示す概要図、図2は図1に示したドア装置のフロントドアとリアドアの継ぎ目を示す断面図、図3はフロントドアの後端面に取り付けるキャッチャの正面図、図4は図3に示したキャッチャのAーA断面図、図5はリアドアの内部に取り付けるストライカ機構の正面図、図6は図5に示したストライカ機構のBーB断面図、図7は図5に示したストライカ機構のCーC断面図である。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

実施の形態1に係るドア装置は、前後方向に連続して形成された開口部を有する、いわゆるセンターピラーレスの自動車に適用するものであって、図1に示すように、フロントドア1は前方ヒンジ2により開口部前方に支承し、リアドア3は後方ヒンジ4により開口部後方に支承してある。フロントドア1は室内側から室外側に形成した後端面1aを有し、リアドア3はフロントドア1の後端面1aと略平行になるように室内側から室外側に形成した前端面3aを有している。

[0015]

フロントドア1の後方部上方にはアッパーラッチ機構11が配設してあり、後方部下方にはロアラッチ機構12が配設してある。これらは公知のラッチ機構であって、フロントドア1を閉ドア操作した場合に、フロントドア1の閉塞状態を維持し閉塞信号を後述するフロントリモコン13に出力する一方、当該フロントリモコン13からの指示によりフロントドア1の閉塞状態を解除してフロントドア1を開放可能にするリリース機能を有している。

[0016]

フロントドア1の室内側にはインサイドハンドル14が配設してあり、室外側にはアウターハンドル15が配設してある。インサイドハンドル14とアウターハンドル15はフロントリモコン13に接続してある。フロントリモコン13は、インサイドハンドル14またはアウターハンドル15の操作を条件に、アッパーラッチ機構11とロアラッチ機構12とにフロントドア1の閉塞状態の解除を指示するものである。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

また、フロントドア1の室内側には、フロントリモコン13と接続したロックアンロックノブ16が配設してある。ロックアンロックノブ16がロック状態にある場合には、フロントリモコン13がインサイドハンドル14およびアウターハンドル15からの操作を無効化し、インサイドハンドル14またはアウターハンドル15を操作してもアッパーラッチ機構11とロアラッチ機構12とはドアの閉塞状態を維持する。一方、ロックアンロックノブ16がアンロック状態にある場合には、インサイドハンドル14またはアウターハンドル15からの操作に

より、フロントリモコン13がアッパーラッチ機構11とロアラッチ機構12に フロントドアの閉塞状態の解除を指示する。

[0018]

フロントドア1の後端面1aには、図2~図4に示すように、後述するストライカ42を受容する凹部17が形成してあり、凹部17を隠蔽するようにキャッチャ18が取り付けてある。キャッチャ18には、ストライカ42を受容するためにストライカ42の外形よりもやや大きく形成した孔部19が形成してある。孔部19は室内側に張り出した係合部20と、室外側に張り出した係合部21とを有している。

[0019]

図1に示すように、リアドア3の前方部上方にはアッパーラッチ機構31が配設してあり、前方部下方にはロアラッチ機構32が配設してある。これらもフロントドア1のアッパーラッチ機構11とロアラッチ機構12と同様、公知のロック装置であり、リアドア3を閉ドア操作した場合にアッパーラッチ機構31とロアラッチ機構32とによりリアドア3の閉塞状態を維持し閉塞信号を後述するリアリモコン33に出力する一方、当該リアリモコン33からの指示によりリアドア3の閉塞状態を解除してリアドア3を開閉可能にするリリース機能を有している。

[0020]

リアドア3の室内側にはインサイドハンドル34が配設してあり、室外側にはアウターハンドル35が配設してある。インサイドハンドル34とアウターハンドル35はリアリモコン33に接続してある。リアリモコン33はインサイドハンドル34またはアウターハンドル35の操作を条件に、アッパーラッチ機構31とロアラッチ機構32とにリアドア3の閉塞状態の解除を指示するものである

[0021]

また、リアドア3の室内側にはリアリモコン33と接続したロックアンロック ノブ36が配設してある。ロックアンロックノブ36がロック状態にある場合に は、リアリモコン33がインサイドハンドル34およびアウターハンドル35か らの操作を無効化し、インサイドハンドル34およびアウターハンドル35を操作してもアッパーラッチ機構31とロアラッチ機構32とはリアドア3の閉塞状態を維持する。一方、ロックアンロックノブ36がアンロック状態にある場合には、インサイドハンドル34またはアウターハンドル35からの操作により、リアリモコン33がアッパーラッチ機構31とロアラッチ機構32とにリアドア3の閉塞状態の解除を指示する。

[0022]

リアドア3の前端面略中央には、さらにチャイルドレバー37が配設してあり、フロントドア1を開放することにより露出したチャイルドレバー37をロック操作またはアンロック操作できる。チャイルドレバー37もリアリモコン33に接続してあり、チャイルドレバー37がロック状態にある場合にはリアリモコン33がインサイドハンドル34からの操作を無効化し、インサイドハンドル34を操作してもアッパーラッチ機構31とロアラッチ機構32とはリアドア3の閉塞状態を維持する。このとき、アウターハンドル35を操作すると、リアリモコン33がアッパーラッチ機構31とロアラッチ機構32にリアドア3の閉塞状態の解除を指示する。

[0023]

リアドア3の内部にはストライカ機構40が配設してある。ストライカ機構40は、図5~図7に示すように、ベースプレート41と、ストライカ42と、ハウジング43と、ガイドピン44と、カバープレート45とを有している。

[0024]

ベースプレート41はリアドア3の前端面裏側にストライカ機構40を取り付けるものであり、図5に示すように、矩形形状を有している。

[0025]

ストライカ42は、前述したキャッチャ18に挿入し、フロントドア1とリアドア3を連結するものであり、図6および図7に示すように、頭部42aと、摺動部42bと、接続部42cと、孔部42dとを有している。頭部42aはキャッチャ18の孔部19に挿入する部分であり、摺動部42bよりもやや大径の円柱形状を有している。摺動部42bはハウジング43に挿入し車両の前後方向に

摺動する部分であり、円柱形状を有している。接続部42cは摺動部42bから径外方向に延在した部分であり、後述するアクチュエータ連係手段を接続する孔42eが形成してある。孔部42dはストライカ42の後端部に形成した孔であり、ガイドピン44が挿入してある。

[0026]

ハウジング43は、ストライカ42を車両の前後方向に摺動可能に支承するものであり、ストライカ摺動部43aと、フランジ部43bとを有している。ストライカ摺動部43aはストライカ42の摺動部42bを支承する部分であり、一部を切り欠いた円筒形状を有している。この切り欠いた部分にストライカ42の接続部42cが位置するように、円筒形状をした部分にストライカ42の摺動部42bを挿入してある。

[0027]

ガイドピン44はストライカ42の後方部分を摺動可能に支承するものであり、ガイド部44aと、フランジ部44bと、位置決め部44cとを有している。ガイド部44aはストライカ42の孔部42dに挿入し、ストライカ42を摺動可能に支承する部分であり、フランジ部44bはカバープレート45に当接する部分である。また、位置決め部44cはカバープレート45に形成したピン孔45aに挿入され、ガイドピン44を所定の位置に固定するものである。

[0028]

ストライカ42の後端部とガイドピン44のフランジ部44bとの間には、コイルバネ46が装着してあり、ストライカ42を車両前方に付勢している。

[0029]

カバープレート45は、ハウジング43とガイドピン44をベースプレート41に取り付けるものであり、ベースプレート41、ハウジング43およびとカバープレート45をサンドイッチ構造にした後、これらを貫通するピン47をカシメ、一体構造にしてある。

[0030]

ストライカ42の接続部42cに形成した孔42eにはアクチュエータ連係手段(図示せず)が接続してある。アクチュエータ連係手段(図示せず)は、リア

ドア3の内部に配設したストライカアクチュエータ50との間を連係するものであり、ストライカアクチュエータ50に電力供給した場合に、アクチュエータ連係手段(図示せず)を介してストライカ42の接続部42cを車両後方に引き込み動作する一方、ストライカアクチュエータ50への電力供給を遮断した場合に、ストライカ42の接続部42cを車両前方に開放するものである。アクチュエータ連係手段(図示せず)は、たとえば、ロッド、リンク、ワイヤ等により構成してある。

[0031]

次に、実施の形態1に係るドア装置の作用を説明する。ロックアンロックノブ16,36がアンロック状態にあるときに、いずれかのドア1,3のインサイドハンドル14,34またはアウターハンドル15,35を操作すると、まず、ストライカアクチュエータ50に電力が供給され、リアドア3に配設したストライカ42を車両後方に引き込み動作する。この結果、ストライカ42はフロントドア1に配設したキャッチャ18から抜去され、フロントドア1とリアドア3との連結を解除する。つづいて、操作したドア1,3のリモコン13,33からアッパーラッチ機構11,31とロアラッチ機構12,32はドア1,3の閉塞状態を解除して当該ドアを開放可能にする。

[0032]

一方、フロントドア1とリアドア3の両方を閉塞すると、フロントドア1のアッパーラッチ機構11とロアラッチ機構12、リアドア3のアッパーラッチ機構31とロアラッチ機構32とから閉塞信号がフロントリモコン13とリアリモコン33に入力される。フロントリモコン13とリアリモコン33の両方に閉塞信号が入力されるとフロントドア1とリアドア3の両方のドアが閉塞されたと判断し、ストライカアクチュエータ50への電力供給が遮断され、コイルバネ46の付勢力により、ストライカ42がキャッチャ18に挿入されてフロントドア1とリアドア3とを連結する。

[0033]

実施の形態1に係るドア装置によれば、フロントドア1とリアドア3を独立し

て開閉操作でき、フロントドア1とリアドア3の両方を閉塞すると、リアドア3に配設したストライカ42をフロントドア1に配設したキャッチャ18に挿入するので、自動車が側面衝突した場合には、ストライカ42の頭部42aがキャッチャ18の孔部19から左右の係合部20,21のいずれか一方へ位置するようにフロントドア1とリアドア3とが変形し、フロントドア1とリアドア3を強固に連結するので、フロントドア1とリアドア3の継ぎ目で大きくへこむことがない。

[0034]

なお、フロントドア1とリアドア3の少なくともいずれか一方を開放した時には、警告音を発するように構成することが望ましい。このように構成すると、乗員に注意を促すことができ、何らかの理由によりストライカアクチュエータ50への電力供給が遮断し、ストライカ42がリアドア3の前端面から突出している場合であってもストライカ42とフロントドア1とが干渉することによるフロントドア1の損傷を抑制できる。

[0035]

実施の形態 1 に係るドア装置は、フロントドア 1 の後端面にキャッチャ 1 8 を配設し、リアドア 3 の前端面裏側にストライカ機構 4 0 を配設したが、リアドア 3 の前端面にキャッチャ 1 8 を配設し、フロントドア 1 の後端面裏側にストライカ機構 4 0 を配設しても良い。

[0036]

また、実施の形態1に係るドア装置は、キャッチャ18の孔部19に室内側張り出す係合部20と室外側に張り出す係合部21とを形成したが、図8に示すように、孔部19のみを設けてもよい。

[0037]

また、実施の形態1に係るドア装置は、ストライカ42の頭部42aを摺動部42bよりもやや大径に形成しているが、ストライカ42の頭部42aを大径にすることなく、ストライカ42の頭部42aと摺動部42bとの間に、図9に示すように、係合段部42fを形成しても良い。

[0038]

また、実施の形態1に係るドア装置は、フロントドア1とリアドア3とにリリース機能を有したアッパーラッチ機構11,31とロアラッチ機構12,32とを配設したが、リリース機能を有さないアッパーラッチ機構とロアラッチ機構を配設してもよい。リリース機能を有しないアッパーラッチ機構とロアラッチ機構を配設した場合には、インサイドハンドル14,34またはアウターハンドル15,35の操作によりアッパーラッチ機構とロアラッチ機構の閉塞状態を解除するアッパーラッチ機構連係手段およびロアラッチ機構連係手段をドアの内部に配設してある。

[0039]

また、ストライカアクチュエータ50は、図10に示すように、モータ51と、モータ軸に取り付けたピニオンギア52と、ピニオンギア52と噛合するセクターギア53とを備え、モータ51を正転または反転することにより、セクターギア53に接続したアクチュエータ連係手段(図示せず)を介してストライカ42を押し出し動作または引き込み動作させるように構成しても良い。なお、このように構成した場合には、ストライカ42とガイドピン44との間にはコイルバネを装着しないことが好ましい。

[0040]

ストライカアクチュエータ50は、さらに、引込ストッパ54と、押出ストッパ55と、引込スイッチ56と、押出スイッチ57とを有している。引込ストッパ54と押出ストッパ55はセクターギア53の揺動幅を規制するものであり、引込ストッパ54はアクチュエータ連係手段(図示せず)がストライカ42の引き込み動作を完了した時にセクターギア53と当接し、押出ストッパ55はアクチュエータ連係手段がストライカ42の押し出し動作を完了した時にセクターギア53と当接するように配設してある。引込スイッチ56はセクターギア53が引込ストッパ54と当接したことを検出するものである。

(0041)

フロントドア1とリアドア3とが閉塞状態にあるときに、いずれかのドア1, 3のインサイドハンドル14,34またはアウターハンドル15,35を操作す ると、引込スイッチ56がセクターギア53を検出するまでモータ51が回転する。すると、アクチュエータ連係手段(図示せず)がリアドア3に配設したストライカ42を車両後方に引き込み、ストライカ42はフロントドア1に配設したキャッチャ18から抜去される。

[0042]

一方、フロントドア1とリアドア3の両方を閉塞すると、押出スイッチ57が セクターギア53を検出するまでモータ51が回転する。すると、アクチュエー タ連係手段がリアドア3に配設したストライカ42を車両前方に押し出し、スト ライカ42はフロントドア1に配設したキャッチャ18に挿入される。

[0043]

ストライカアクチュエータ50を上述のように構成した場合には、ドア1,3 の開放中に何らかの理由により、ストライカアクチュエータ50のモータ51の動力が遮断しても、ストライカ42がリアドア3の前端面から押し出されることがないので、誤ってドア1,3を閉操作してもドア1,3とストライカ42が干渉しドア1,3を傷つけることがない。

[0044]

(実施の形態2)

次に、実施の形態 2 に係るドア装置の構成を説明する。なお、図11は本発明の実施の形態 2 に係るドア装置の概要図、図12は図11に示したフロントドアとリアドアの継ぎ目を示す断面図、図13は図11に示したリアドアの内部構造を説明する概要図である。

[0045]

実施の形態2に係るドア装置は、実施の形態1に係るドア装置と同様に、センターピラーレスの自動車に適用するものであって、前方ヒンジ2のフロントドア1と、車両の前後方向にスライドするリアドア6とにより車両の前後方向に連続して形成した開口部を閉塞可能に構成してある。

$[0\ 0\ 4\ 6]$

フロントドア1は、室内側から室外側にやや車両前方に傾斜するように形成した後端面1bを有しているが、フロントドア1の後端面1b以外は実施の形態1

に係るドア装置のフロントドア1と異なるところがないので、説明を省略する。

[0047]

リアドア6の上部と下部とにはリアドア6を支承するローラ7が配設してある。ローラ7は、車両本体に形成した開口部の上部と下部に取り付けたレール部8を転動し、リアドア6を車両の前後方向に開閉可能としている。

[0048]

リアドア6はフロントドア1の後端面1bと略平行になるように室外側から室内側に形成した前端面6aを有し、フロントドア1とリアドア6とを閉塞した場合に、リアドア6の前方とフロントドア1の後方とが重なるようになっている。

[0049]

リアドア6の前方部上方にはアッパーラッチ機構61が配設してあり、前方部下方にはロアラッチ機構62が配設してある。アッパーラッチ機構61とロアラッチ機構62とは、車両本体に取り付けたストライカ611と、ドアに取り付けたラッチ機構612とにより構成してあり、リアドア6の前方を閉塞するものである。

[0050]

また、リアドア6の後方部略中央にはリアラッチ機構63が配設してある。リアラッチ機構63は、車両本体に取り付けたストライカ(図示せず)と、リアドア6の後方部に取り付けたラッチ機構(図示せず)とにより構成してあり、車両本体に配設したストライカ(図示せず)とリアドア6に配設したラッチ機構(図示せず)とが噛合してリアドア6を閉塞するものである。

[0051]

さらに、リアドア6にはクローザ64が配設してある。クローザ64は、リアドア6が開放状態からいわゆる半ドア状態に移行した場合に、リアドア6を車両本体側に引き込んで、リアドア6を完全に閉塞するものである。

[0052]

これら、アッパーラッチ機構61、ロアラッチ機構62およびリアラッチ機構63はリアドア6を閉ドア操作した場合に、リアドア6の閉塞状態を維持し、閉塞信号を後述するリアリモコン65に出力する一方、当該リアリモコン65から

の指示によりリアドア6の閉塞状態を解除してリアドア6を開閉可能にするリリース機能を有している。

[0053]

さらに、リアドア6の中央部下方には半開保持手段66と全開保持手段66が 配設してある。半開保持手段66は車体本体に取り付けた中間ストライカ661 と、リアドア6に取り付けたラッチ機構662とにより構成してあり、ウィンド ガラスが所定量を越えて開いた場合に、中間ストライカ661にラッチ機構66 2が当接してリアドア6を半開状態で規制するものである。全開保持手段66は 、車体本体に取り付けた全開ストライカ671と、リアドア6に取り付けたラッチ機構672とによりリアドア6の全開状態を保持するものである。

[0054]

リアドア6の室内側にはインサイドハンドル68が配設してあり、室外側にはアウターハンドル69が配設してある。インサイドハンドル68とアウターハンドル69はリアリモコン65に接続してある。リアリモコン65はインサイドハンドル68またはアウターハンドル69の操作を条件に、アッパーラッチ機構61、ロアラッチ機構62およびリアラッチ機構63にリアドア6の閉塞状態の解除を指示するものである。

[0055]

また、リアドア6の室内側には、リアリモコン65と接続したロックアンロックノブ70が配設してある。ロックアンロックノブ70がロック状態にある場合には、リアリモコン65がインサイドハンドル68およびアウターハンドル69からの操作を無効化し、インサイドハンドル68またはアウターハンドル69を操作してもアッパーラッチ機構61、ロアラッチ機構62およびリアラッチ機構63はリアドア6の閉塞状態を維持する。一方、ロックアンロックノブ70がアンロック状態にある場合には、インサイドハンドル68またはアウターハンドル69からの操作により、リアリモコン65がアッパーラッチ機構61、ロアラッチ機構62およびリアラッチ機構63にリアドア6の閉塞状態の解除を指示する

[0056]

リアドア6の前端部略中央には、さらにチャイルドレバー71が配設してあり、フロントドア1を開放することにより露出したチャイルドレバー71をロック操作またはアンロック操作できる。チャイルドレバー71もリアリモコン65に接続してあり、チャイルドレバー71がロック状態にある場合にはリアリモコン65がインサイドハンドル68からの操作を無効化し、インサイドハンドル68を操作してもアッパーラッチ機構61、ロアラッチ機構62およびリアラッチ機構63はリアドア6の閉塞状態を維持する。このとき、アウターハンドル65を操作すると、リアリモコン65がアッパーラッチ機構61、ロアラッチ機構62およびリアラッチ機構63にリアドア6の閉塞状態の解除を指示する。

[0057]

リアドア6の内部にはストライカ機構40が配設してあるが、ストライカ機構は、実施の形態1に係るドア装置のストライカ機構40と異なるところはないので、説明を省略する。

[0058]

次に、実施の形態2に係るドア装置の作用を説明する。ロックアンロックノブ16,70がアンロック状態にあるときに、いずれかのドア1,6のインサイドハンドル14,68またはアウターハンドル15,69を操作すると、まず、ストライカアクチュエータ50に電力が供給され、リアドア6に配設したストライカ42を車両後方に引き込み動作する。この結果、ストライカ42はフロントドア1に配設したキャッチャ18から抜去され、フロントドア1とリアドア6との連結を解除する。つづいて、操作したドア1,6のリモコン13,65からアッパーラッチ機構11,61とロアラッチ機構12,62はドア1,3の開放指示がなされ、アッパーラッチ機構11,61とロアラッチ機構12,62はドア1,6の閉塞状態を解除して当該ドアを開放可能にする。

[0059]

一方、フロントドア1とリアドア6の両方を閉塞すると、フロントドア1のアッパーラッチ機構11とロアラッチ機構12、リアドア3のアッパーラッチ機構61とロアラッチ機構62とから閉塞信号がフロントリモコン13とリアリモコン65の両方に閉塞信ン65に入力される。フロントリモコン13とリアリモコン65の両方に閉塞信

号が入力されるとフロントドア1とリアドア6の両方のドアが閉塞されたと判断 し、ストライカアクチュエータ50への電力供給が遮断され、コイルバネ46の 付勢力により、ストライカ42がキャッチャ18に挿入されてフロントドア1と リアドア6とを連結する。

[0060]

また、実施の形態2に係るドア装置は、リアドア6にリリース機能を有したアッパーラッチ機構61とロアラッチ機構62とを配設したが、リリース機能を有さないアッパーラッチ機構61とロアラッチ機構62を配設してもよい。リリース機能を有しないアッパーラッチ機構とロアラッチ機構を配設した場合には、インサイドハンドル68またはアウターハンドル69の操作によりアッパーラッチ機構とロアラッチ機構の閉塞状態を解除するアッパーラッチ機構連係手段およびロアラッチ機構連係手段をリアドア6の内部に配設してある。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

実施の形態2に係るドア装置によれば、リアドア6がスライドドアであっても、フロントドア1とリアドア6を独立して開閉操作でき、フロントドア1とリアドア6の両方を閉塞すると、リアドア6に配設したストライカ42をフロントドア1に配設したキャッチャ18に挿入するので、自動車が側面衝突された場合であっても、フロントドア1とリアドア6の継ぎ目で大きくへこむことがなく、乗員を保護できる。

[0062]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明の請求項1に係るドア装置によれば、フロントドアとリアドアを独立して開閉操作でき、フロントドアとリアドアの両方を閉塞した場合には、ストライカを両者間に挿入することにより、フロントドアとリアドアと連結するので、自動車が側面衝突した場合であってもフロントドアとリアドアの継ぎ目で大きく変形することがない。

$[0\ 0\ 6\ 3]$

また、本発明の請求項2に係るドア装置によれば、フロントドアとリアドアの いずれか一方のドアにストライカを配設し、他方のドアにストライカを受容する キャッチャを配設したので、自動車が側面衝突した場合にストライカとキャッチャとが係合し、フロントドアとリアドアとが強固に連結し、フロントドアとリアドアの継ぎ目で大きく変形することがない。

$[0\ 0\ 6\ 4\]$

また、本発明の請求項3に係るドア装置によれば、リアドアの前方上方に配設したアッパーラッチ機構と、リアドアの前方下方に配設したロアラッチ機構とによりリアドアの閉塞状態を維持するので、フロントドアとリアドアを独立して開閉操作できる。

[0065]

また、本発明の請求項4に係るドア装置によれば、室外側からのリアドアの開放操作を無効化するチャイルドレバーをリアドアの前端面に配設したので、フロントドアを開放すれば、チャイルドレバーを操作できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態1に係るドア装置の概要を示す概要図である。

【図2】

図1に示したドア装置のフロントドアとリアドアの継ぎ目を示す断面図である

【図3】

フロントドアの後端面に取り付けるキャッチャの正面図である。

図4

図3に示したキャッチャのAーA断面図である。

【図5】

リアドアの内部に取り付けるストライカ機構の正面図である。

【図6】

図5に示したストライカ機構のB-B断面図である。

【図7】

図5に示したストライカ機構のC-C断面図である。

【図8】

他の例に係るキャッチャの孔部を説明する側面図である。

【図9】

他の例に係るストライカの頭部を説明する平面図である。

【図10】

ストライカアクチュエータの構造を説明する説明図である。

【図11】

本発明の実施の形態2に係るドア装置の概要を説明する概要図である。

【図12】

図11に示したフロントドアとリアドアの継ぎ目を示す断面図である。

【図13】

図11に示したリアドアの内部構造を説明する概要図である。

【符号の説明】

1	フロ	ン	ト	ドア

- 2 前方ヒンジ
- 3,6 リアドア
 - 4 後方ヒンジ
- 11 アッパーラッチ機構
- 12 ロアラッチ機構
- 13 フロントリモコン
- 14 インサイドハンドル
- 15 アウターハンドル
- 16 ロックアンロックノブ
- 17 凹部
- 18 キャッチャ
- 19 孔部
- 20,21 係合部
- 31 アッパーラッチ機構
- 32 ロアラッチ機構
- 33 リアリモコン

3 4 インサイドハンドル 3 5 アウターハンドル 3 6 ロックアンロックノブ 3 7 チャイルドレバー 4 0 ストライカ機構 4 1 ベースプレート 4 2 ストライカ 4 2 a 頭部 4 2 b 摺動部 4 2 c 接続部 4 2 d 孔部 4 2 e 孔 4 2 f 係合段部 4 3 ハウジング 4 3 a ストライカ摺動部 4 3 b フランジ部 4 4 ガイドピン 4 4 a ガイド部 4 4 b フランジ部 4 4 c 位置決め部 カバープレート 4 5 4 5 a ピン孔 4 6 コイルバネ 4 7 ピン 5 0 ストライカアクチュエータ 5 1 モータ 5 2 ピニオンギア 5 3 セクターギア

引込ストッパ

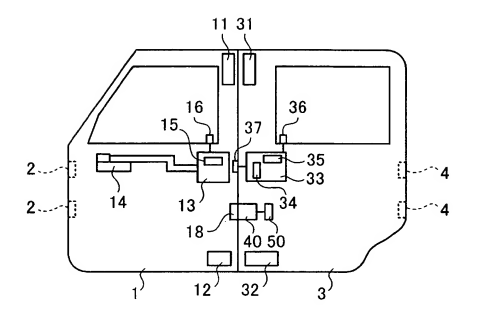
5 4

5	5	押出ストッパ
5	6	引込スイッチ
5	7	押出スイッチ
6	1	アッパーラッチ機構
6	2	ロアラッチ機構
6	3	リアラッチ機構
6	4	クローザ
6	5	アウターハンドル
6	5	リアリモコン
6	6	半開保持手段
6	7	全開保持手段
6	8	インサイドハンドル
6	9	アウターハンドル
7	0	ロックアンロックノブ
7	1	チャイルドレバー

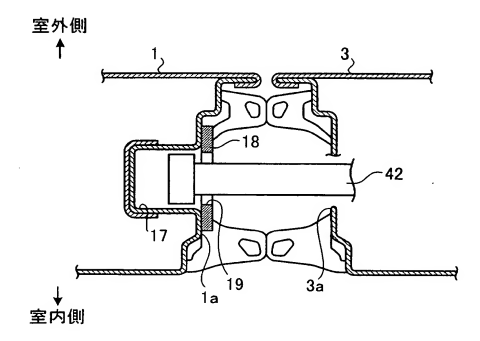
【書類名】

図面

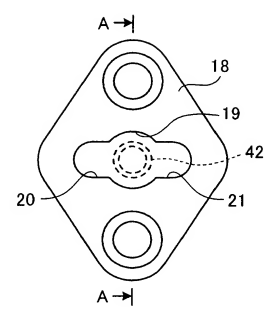
【図1】



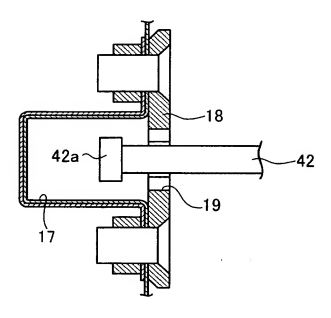
[図2]



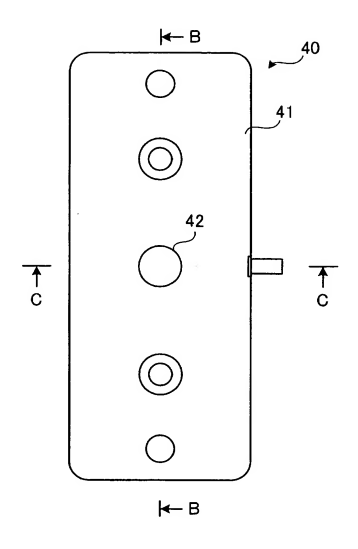
【図3】



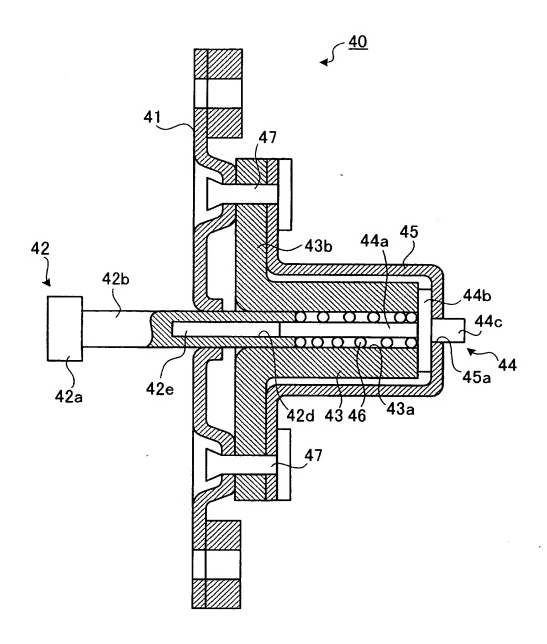
【図4】



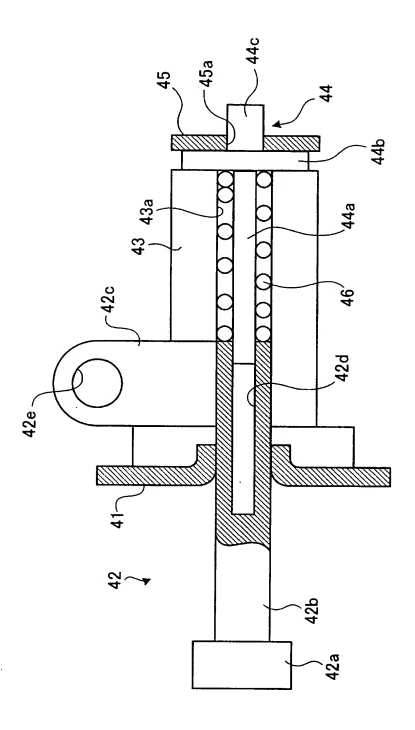
【図5】



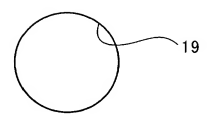
【図6】



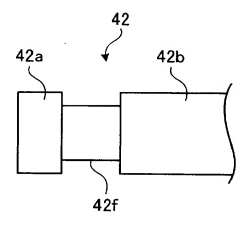
【図7】



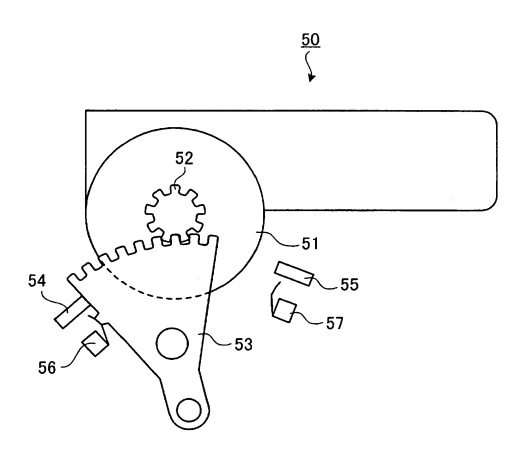
【図8】



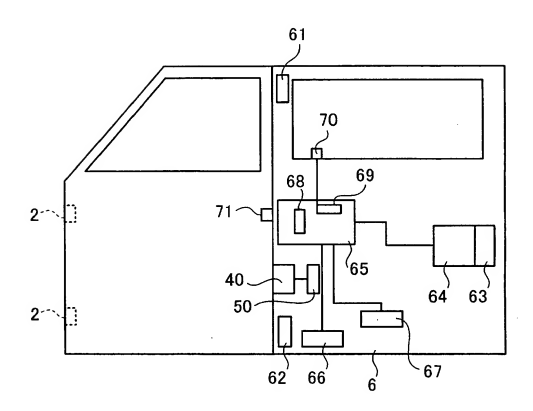
【図9】



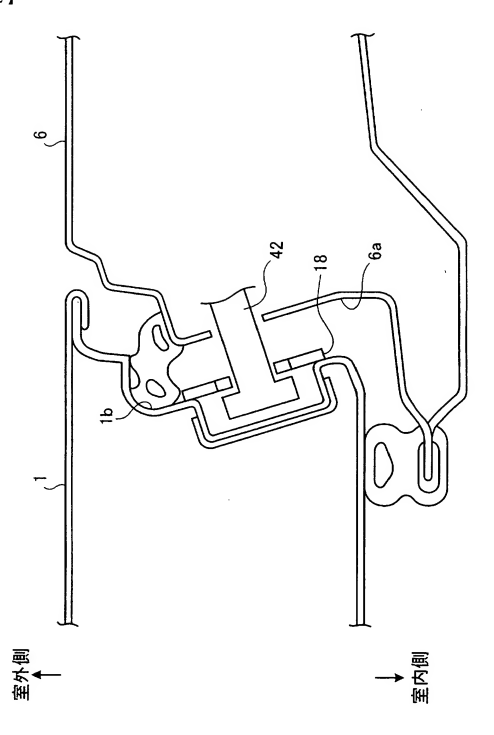
【図10】



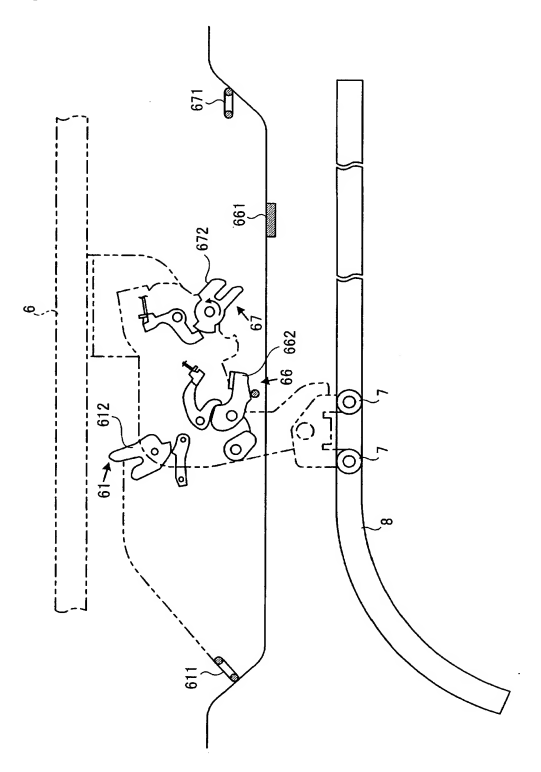
【図11】



【図12】



【図13】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 車体の前後方向に連続して形成された開口部を閉塞するフロントドアとリアドアとが相互に独立して開閉できるようにするとともに、側面衝突した場合であってもフロントドアとリアドアの継ぎ目が大きく変形しないドア装置を提供すること。

【解決手段】 車体の前後方向に連続して形成された開口部をフロントドア1とリアドア3とにより閉塞するドア装置において、フロントドア1とリアドア3とを連結するストライカ42を備え、フロントドア1とリアドア3の両方が開口部を閉塞した時にストライカ42を両者間に挿入してフロントドア1とリアドア3とを連結し、フロントドア1とリアドア3の少なくとも一方を開放する時にストライカ42をいずれか一方から抜去してフロントドア1とリアドア3との連結を解除するようにした。

【選択図】 図2

特願2003-108348

出願人履歴情報・

識別番号

[000006183]

1. 変更年月日

1999年 1月12日

[変更理由] 住 所

住所変更

東京都品川区大崎1丁目11番1号

氏 名 三井金属鉱業株式会社